

ПРАВИТЕЛЬСТВО КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
МИНИСТЕРСТВО ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ул. Красноармейская, 17, г. Киров, 610002

БЮЛЛЕТЕНЬ  
О СОСТОЯНИИ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА  
г. Кирова и Кирово-Чепецка на 08.09.2022 года

Мониторинг состояния атмосферного воздуха в г. Кирове и г. Кирово-Чепецке осуществляется на стационарных постах Кировского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. **Показатели качества атмосферного воздуха в норме. На территории г. Кирова неблагоприятные метеорологические условия (НМУ), не ожидаются** (информация Кировского ЦГМС представлена ниже).

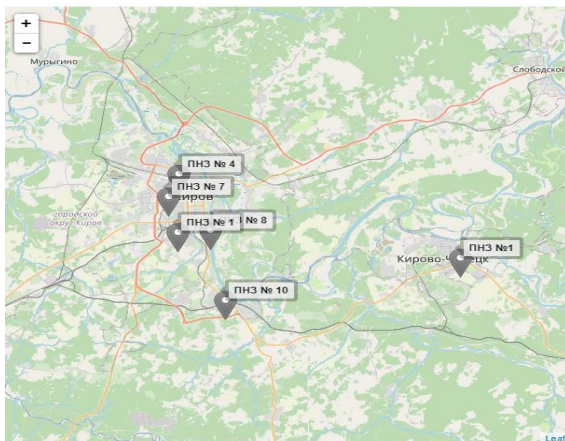
Управлением продолжается проведение мониторинга за состоянием атмосферного воздуха в зоне влияния Акционерного общества «Агрофирма «Дороничи».

**Показатели качества атмосферного воздуха находятся в норме** (информация Роспотребнадзора представлена ниже).

Специализированной Инспекцией Аналитического Контроля (СИАК) КОГБУ «Областной природоохранный центр» осуществляется мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Кирово-Чепецке. **Превышений нормативных показателей не выявлено.** (информация СИАК представлена ниже).

Кировский ЦГМС

является организацией Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет)



Условные обозначения:

ниже ПДК

1-2 ПДК

2-5 ПДК

выше 5 ПДК

**ПДК** – предельно допустимая концентрация загрязняющего вещества в атмосферном воздухе жилой зоны, начиная с которой вещество оказывает негативное воздействие на здоровье человека.

**ПНЗ** – пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха (стационарный пост).

В ПНЗ контролируется содержание взвешенных веществ, диоксида азота, оксида углерода, диоксида серы и специфических примесей фенол, формальдегид, оксид азота.

**Адреса ПНЗ в г. Киров:**

ПНЗ №1 – ул. Щорса, у д. 38

ПНЗ № 4 – ул. Уральская, у д. 7

ПНЗ № 7 – ул. Монтажников, д. 18а

ПНЗ № 8 – переулок 3-й Опытный, у д. 1

ПНЗ № 10 – Новоятский район, ул. Советская, д. 27а

**Адрес ПНЗ в г. Кирово-Чепецк:**

ПНЗ №1 – ул. Первомайская, д. 13 б

Источник информации официальный сайт Кировского ЦГМС  
<http://pogoda43.ru/карты/карта-загрязнения-воздуха-в-кирове.html>

Информация о метеорологических условиях, способствующих накоплению вредных (загрязняющих) веществ в приземном слое атмосферного воздуха (НМУ) для города Киров.

**В период с 18 часов 07 сентября до 18 часов 08 сентября 2022 г. на территории города Киров НМУ не ожидаются.**

Прогноз по г. Киров в целом составляется для низких источников.

Информация о метеорологических условиях, способствующих накоплению вредных (загрязняющих) веществ в приземном слое атмосферного воздуха (НМУ) для отдельных источников выбросов вредных веществ.

**В период с 18 часов 07 сентября до 18 часов 08 сентября 2022 г. для отдельных источников выбросов г. Киров и Кировской области НМУ не ожидаются.**

Источник информации официальный сайт Кировского ЦГМС  
[http://pogoda43.ru/прогноз\\_погоды/прогноз-нму.html](http://pogoda43.ru/прогноз_погоды/прогноз-нму.html)

### Информация Управления Роспотребнадзора по Кировской области

Аккредитованным испытательным лабораторным центром ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области» 01.09.2022 с 19:10 до 20:20 был проведен отбор проб атмосферного воздуха на количественный анализ у жилого дома № 44 по ул. Потребкооперации, мкр. Слобода Курочкина, г. Киров. По результатам исследования превышений предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не установлено:

Определяемые показатели	Единица измерения	Вид пробы	Результат * исследований $\pm D$ (P 0,95)	Гигиенический норматив
Аммиак	мг/м <sup>3</sup>	Максимально-разовая	Менее 0,1	Не более 0,2
Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	Максимально-разовая	Менее 0,01	Не более 0,2
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	Максимально-разовая	Менее 0,01	Не более 0,05
Метан	мг/м <sup>3</sup>	Максимально-разовая	Менее 0,001% (7 мг/м <sup>3</sup> )	Не более 50 мг/м <sup>3</sup>
Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	Максимально-разовая	1,10±0,27	Не более 5
Метанол	мг/м <sup>3</sup>	Максимально-разовая	Менее 0,05	Не более 1,0
Этанол	мг/м <sup>3</sup>	Максимально-разовая	Менее 0,05	Не более 5,0
Фенол	мг/м <sup>3</sup>	Максимально-разовая	Менее 0,0018	Не более 0,01
Сероводород	мг/м <sup>3</sup>	Максимально-разовая	Менее 0,0048	Не более 0,008
Этантиол (Этилмеркаптан)	мг/м <sup>3</sup>	Максимально-разовая	Менее 0,000025	Не более 0,00005

**СИАК КОГБУ «Областной природоохранный центр»**

<b>Адрес</b>	<b>Исследуемое вещество</b>	<b>Результат (в долях ПДК)</b>
Круглосуточный пост наблюдения в г. Кирово-Чепецк		
перекресток ул. Ленина и Вятской Набережной	хлористый водород	0,00

Источник информации  
специализированная инспекция аналитического контроля  
КОГБУ «Областной природоохранный центр»